

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-196527

(43) Date of publication of application: 16.11.1983

(51)Int.CI.

G03B 9/36

(21)Application number: 57-079640

(71)Applicant: COPAL CO LTD

(22)Date of filing:

12.05.1982 (72)Inventor

(72)Inventor: SAITO TOSHIHISA

Н

HAYAMIZU YASUO

SUZUKI AKIRA

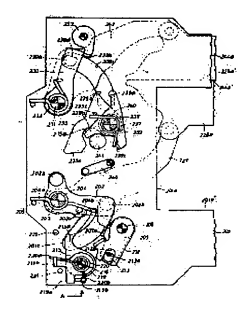
INOUE NOBUYOSHI

(54) CONSTITUTION FOR BRAKING FOCAL PLANE SHUTTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the impact when shutter blades traveling at a high speed are stopped and to stop the shutter blades safely and surely, by separating a blade group from a traveling force source during the course of the traveling and moving the same by inertia.

CONSTITUTION: When a release button is pushed, a driving lever 202 for a front blade is released of detention and is turned to the right by a spring 204. A front blade group 228 is then moved with an arm 227 by which an aperture 201a is opened and exposure is started. When the blade group comes to a lower edge line 201a", braking force acts to decelerate the moving speed of said group, and the lever 202 stops in contact with a stopper. A driving lever 203 for a rear blade is released of detention upon lapse of the correct exposing second time and is turned to the right by a spring 232 to develop and move a rear blade group 244 with an arm 243 thereby beginning to cover the aperture 201a. When the aperture is covered, the rightward turning of the lever is decelerated by the effect of the braking force.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑤ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—196527

⑤ Int. Cl.³G 03 B 9/36

識別記号

庁内整理番号 7811-2H ❸公開 昭和58年(1983)11月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

図フオーカルプレーンシャッタの制動構成

②特

頭 昭57-79640

❷出

頁 昭57(1982)5月12日

砂発 明 君

斉藤利久

東京都中野区大和町3の42の3

仍発 明 者 速水湛雄

東京都板橋区西台2の12の3

⑦発 明 者 鈴木彰

東京都板橋区志村2の16の20

⑫発 明 者 井上信義

川越市藤間1128の5

⑪出 願 人 株式会社コパル

東京都板橋区志村2丁目16番20

号

明細

1 発明の名称

フォーカルプレーンシャッタの制動構成

2 特許請求の範囲

アパーチャと、

該アパーチャの上側線線より上位側に形成されている第1の空間と、

設アパーチャの下側線線より下位側に形成されている第2の空間と、

該アパーチャをおおり様に展開した状態からお行して該策2の空間にたたまれる羽根群と、

放策1の空間にたたまれた状態から走行して該 アパーチャをおおり様に展開する羽根群と、

数羽根群の走行に制動力を作用させるプレーキ 部材と、から成るフォーカルプレーンシャッタに おいて、

少なくとも一方の該羽根群をその走行途中において走行力隊から分離して慣性走行させる様に権 成して、 該羽根郷の制動時における衝撃を減らすように したことを特徴とする制動構成。

3 発明の詳細な説明

本発明はフォーカルプレーンシャッタの制動構成、詳細には、複数枚の分割羽根で構成される先羽根群及び同様の後羽根群を備えていて、各々の羽根群がアパーチャをおおり位置と開放する位置の間を走行することによって露出が行なわれる様な周知のフォーカルプレーンシャッタにおいて、高速走行する羽根群をその停止位置で安全、確率に停止させるための制動構成に関する。

例えば上述の様なフォーカルブレーンシャッタを 値えるカメラにおいて、 近年益々、 ストロポフラッシュと同調する露出秒時の 高速化が 要求されているが、 この要求に答えるためには 高速露出秒時においてもアパーチャが全開すること (つまり、スリット形式でないこと)が必要である。 そして、高速 露出秒時に おいてアパーチャ を全開させるためには 羽根舞の 高速走行を可能としなければ たら

特開昭58-196527(2)

しかし、従来例のフォーカルブレーンシャック の構成であると、羽根群を高速走行させた場合に 安全、確実に停止させることができないので、羽 根群を高速走行させることができないという欠点 があり好ましくなかった。

以下第1図に基づいて従来例を説明する。

先ず、セット状態の平面図である第1図において、1は密板で、アパーチャ1 a、スロット1 b・1 c、酸アパーチャ1 aの上側線線1 a ' とアイピース2の間の第1の空間及び酸アパーチャ1 aの下側線線1 a * の下位側の第2の空間を形成している。尚、数アイピース2 はカメラ本体側に億えられているものであるが、酸アパーチャ1 a との関係を示すために明示した。

3 は先羽根用駅動レバーで、軸4 に軸支されていてバネ 5 により右旋力がチャージされているが、 図示しない係止レバーピょって抑止されている。 3 a は設駅動レバー 3 に核立された連動ピンで、 酸スロット 1 c を貫通して図示しない旋回アーム 部材に連結されている。 6 はプレーキレバーで、

アームを介して先羽根群15を走行させる。そして、スリット形成羽根15aの稜線15a」がアパーチャ1aの下側線線1a゚を通過するとこれを動して、3はプレーキレバー6に当接してこれを配対して左旋させる。従って、駆動レバー3が停止すると、先羽根群15も二点鉄線について、アパーチャ1aが開放される。

その後、選正露出秒時が経過して閉じ信号が入力して係止レバーによる抑止を解かれると、後羽根駆動レバー10はパネ12によって右旋し、図示しない旋回アームを介して後羽根群16を走行させる。その結果、アパーチャ1 a は展開した後羽根群16によっておおわれ、一回の露出動作は終了する。

従来例の構成、動作は上述の通りであるが、先 羽根群あるいは後羽根群の走行のためのパネカけ 最後まで分離されずに駆動レバーに作用するため、

続いて上述従来例の構成の動作について説明す 2

シャッタ釦の押し下げに連動して図示しない係 止レパーによる抑止を解かれると、先羽根駅動レ パー3はパネ5によって右旋し、図示しない旋回

停止時における衝撃が非常に大きいという不都合がある。そのため、パネカを強くして高速シャッタを得るととに対して障害となっていた。

本発明は上述従来例の欠点に鑑みてかされたもので、シャッタ羽根を高速走行させた場合でも停止時にかける衝撃が小さくなるようにして、シャッタ羽根を安全、確実に停止させることができるフェーカルプレーンシャッタの制動構成を提供することを目的とする。

本発明の目的は、羽根群をその走行途中において走行力測から分離して慣性走行させる様に構成して選成される。

以下図示した実施例に基づいて本発明を説明する。

第2図はシャッタセット状類で示したフォーカ ルブレーンシャッタの拡大平面図であり、先羽板 群及び後羽板群の構成は第1図と同一である。

そして図において、201は基板で、アパーチャ201ま、スロット2015、201cが形成されている、202は先羽根用駆動レバーで、セ

特開昭58-196527(3)

ット用ピン202a、連動ピン202b、ピン202cを植立し、軸203に軸支されていてパネ204によって右旋性の駆動力が付勢されているが、接述の保止レバー207の曲げ部207aに当接して抑止されている。尚、設連動ピン202bは設スロット201cを資通して後述のアーム227に連結されている。更に設パネ204は一腕204aがピン202cに当接していて、該他腕204bは少し及めに形成されている。

207は保止レバーで、無げ部207aを形成 し、軸208に軸支されている。212は鉄片レ パーで、薬部212aを形成し、酸軸208に軸 支されていて図示しない質強装置によって制御される。213は偏心なムで、ピン213aによって で酸保止レバー207上に枢着され、酸海部21 2aに嵌合している。漁常、散鉄片レバー212 は動作が制限されているので、ピン213aを介 して偏心カム213を回転させると保止レバー2 07が右旋又は左旋させられ、曲げ部207aの

る。 2 2 8 は先羽根鮮で、スリット形成羽根 2 2 8 a、 おおい羽根 (図示しない) で構成されていて、各々の羽根は飯ナーム 2 2 7 に枢着されている。

225,226は各々ストッパである。

230は後羽根用駆動レバーで、動231に動
文されていてバネ232により右旋性の駆動力が
付勢されているが、保止レバー233の曲げ部233aに当接して抑止されている。230aは切
欠き部230a「を有する逆動ピンで、該駆動レバー230に推立されていて、該スロット201 bを関連して後述のアーム243に連結されている。

235はプレーキレバーで、面235a,235bを形成し、軸236に軸支されていて、該基板201との間に摩擦板237を介して摩擦力が作用している。尚、235cは紋プレーキレバー235に植立されているピンである。239はバケンド防止レバーで、ファク部239a、腕部239b、曲げ部239cが形成されており、該軸

位置が調整される。従って、先羽根駆動レバー 2 .0 2 の右旋 明始時期及び走行開始位置を調整する ことができる。

215は第1のプレーキレバーで、腕部215 a、曲げ部215bを形成し、軸218に軸する れていて、該腕部215 a は該連動ピン202b の動作軌跡内に進入している。尚、防プレーキレ パー215には第3回に示す通り、放益板201 との間に摩擦板218による摩擦力が作用してい る。219は第2のプレーキレバーで、腕部21 9 a、曲げ部219bが形成され、カラン221 (43 図)を介して鮫軸2 1 6 に軸支されており パネ220によって第1のプレーキレバー215 に対して相対的に左旋習性が付与されているが、 胺腕部219 a が該曲げ部216 b に当接して抑 止されている。尚、鮫パオ220は該カラン22 1の外周に巻回されており、一覧220 aは乾曲 げ節219bに保合し、他的220bは該曲げ部 215 b に係合している。

227はアームで、飲輸203に軸支されてい

236 に動支されていてパネ240 によりプレーキレバー235 に対して左旋習性が付与されているが、該顧部239 hが緩衝ピン241 に当接して抑止されている。尚、該緩衝ピン241 は輝性体によって構成されている。

2 4 3 はアームで、眩軸 2 3 1 に軸支されている。 2 4 4 は後羽根群で、スリット形成羽根 2 4 4 a、おおい羽根 (図示しない) より構成されており、各々の羽根は該アーム 2 4 3 に枢着されている

246はセット連動レバーである。

続いて上述構成の動作について説明する。

先ず、レリーズ釦を押すと図示しない 賃職装置が作用して鉄片レバー 2 1 2 及び係止レバー 2 0 7 を左旋させる。 との左旋によって抑止を解かれた先羽根用駆動レバー 2 0 2 はバネ 2 0 4 によって右旋し、アーム 2 2 7 を介して先羽根群 2 2 8 を走行させる。 との走行によってアバーチャ 2 0 1 aが開放されて露出が開始される。そして、スリット形成羽根 2 2 8 a の後額 2 2 8 a リがアバ

特開超58-196527(4)

そして更に先羽根用収動レバー 2 0 2 が右旋すると第 5 図に示す機に、パネ 2 0 4 の 他 数 2 0 4 b がストッパ 2 2 5 に当接してパネ 2 0 4 と 先羽根用駆動レバー 2 0 2 を分離し(ピン 2 0 2 c とパネ 2 0 4 の 他 数 2 0 4 b が離れる)、その 後は 先羽根用駆動レバー 2 0 2 が 個性で右旋する。そして、この個性による右旋力は摩擦力及びパネ 2

従って、後羽根用駅動レバー230の右旋はプレーキ力の作用によって波速させられる。そして更に後羽根用駅動レバー230が右旋過すると、気動ピン230aの押圧を解除されたパウントであり、気がして存止する。その後、プレーキレバー235の面235aが規制によってをしてプレバー235の面235aが規制によっては、サレバー235の面235aが規制によっとするが連動ビン230aがファク部239aに当接して抑止される。以上で一回の認出動作が終了する。

本発明に係るフォーカルプレーンシャッタの制 動構成の実施例は上述の通りであるが、本発明は この実施例に限定されないことは勿論である。

例をは、プレーキ部材の構成は種々変更可能で あるし、先羽根群にプレーキガを作用させる時期 についても種々変更可能である。

続いて、移羽根群についてもその走行途中で走 行力感と分離すぶようにした他の実施例を第 8 図 20の抗力によって徐々に吸収され、図示したいストッパに当接して先羽根用駆動レバー202は 停止する。従って、先羽根群228もアパーチャ 201aの下側縁線201a『の下位側にたたまれた状態で停止する。

一方、スリット形成羽根 2 2 8 a の稜 線 2 2 8 a の稜 線 2 2 8 a の稜 線 2 0 1 a 『 が ア パー チャ 2 0 1 a を全 頭 し て か ら 適 正 算 出 秒 時 か 経 過 す る と 、 保 止 レ パー 2 3 3 か 左 稜 さ れ る 。 と の 左 旋 に よ っ て 抑 止 を 解 か れ る と 、 接 羽 根 用 駆 動 レ パー 2 3 0 は パ ネ 2 3 2 に よ っ て 右 旋 し 、 アー ム 2 4 3 を 介 し て 後 羽 根 群 2 4 4 を 展 開 走 行 さ せ て ア パー チャ 2 0 1 a を む お い 始 め る 。

そして、後羽根群2 4 4 が完全に展開してアパーチャ201 aをおおうと、後羽根用駆動レバー230の連動ピン230 aが面235 bを押してプレーキレバー235 を墜擲力に抗して左旋させるとともにフック部239 aを押してパウンド防止レバー239をパネ240に抗して右旋させる。

に基づいて説明する。尚、第2図と同一部材には 同一番号を付して再度の説明は省略する。

類6図において、307は係止レバーで、曲げ 部307aが先羽根用駆動レバー202を抑止し、 鉄片307bが開き用電磁石Mg,に吸着保持さ れることによって図のセット状態を維持している。

330は後羽根用駆動レバーで、切欠き部330a。を形成する連動ピン330a、ピン330b、セットピン330cを植立し、バネ332によって右旋性の駆動力が付勢されているが、 後述の保止レバー333aに当接して抑止されている。 333は保止レバーで、 曲げ部333aを形成し、鉄片333bが閉じ用電磁石Mg。に吸着保持されることによって図のセット状態を維持している。

3 3 9 はパウント防止レバーで、フック部 3 3 9 a 、腕部 3 3 9 d が形成されている。

従って、本実施例において後羽根用駆動レバー 3 3 0 はバネ 3 3 2 の力によって右旋するが(第 7 図)、連動ビン 3 3 0 a がプレーキレバー 2 3

特開昭58-196527(6)

5 に制卸され始める頃になるとパネ332の他腕332 bがストッパ340 に当接し、パネ332 は駆動レパー330 から分離される。その後、駆動レパー330 は慣性によって右旋し、ブレーキレバー235の作用によって制動されながら第8

従って後羽根郷についても同様に停止時における衝撃を減少させるととができるので、高速走行が可能となる。

次に、第9図に恭づいて更に他の実施例を説明 する。

失す、 第9回はシャックセット状態で示したフォーカルブレーンシャックの平面図であるが、 新1図と同じ部材は同一番号を付して再度の説明を省略する。

そして本実施例によれば、先羽根群 1 1 5 はスリット形成羽根 1 1 5 a、おおい羽根 1 1 5 b, 1 1 5 c, 1 1 5 d, 1 1 5 e より構成されていて枚数が多くなっているので、各羽根の走行方向の巾は小さくなっている。その上、先羽根群 1 1

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来例の平面図、第2 図は本発明に係る実施例の拡大平面図、第3 図は第2 図の A 矢視方向の部分側面図、第4 図、第5 図は第2 図の主要部の動作後の状態を示す平面図、第6 図は本発明に係る他の実施例の拡大平面図、第7 図、第8 図は第6 図の主要部の動作後の状態を示す平面図、第9 図は本発明に係る更に他の実施例の平面図である。

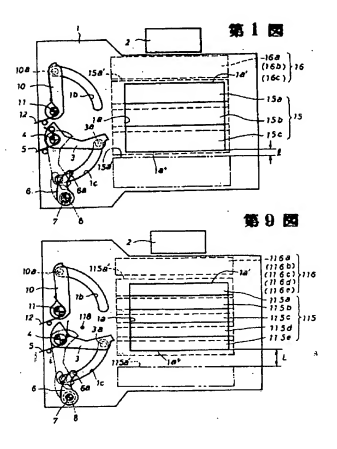
特許出題人 株式会社 コ パ ル

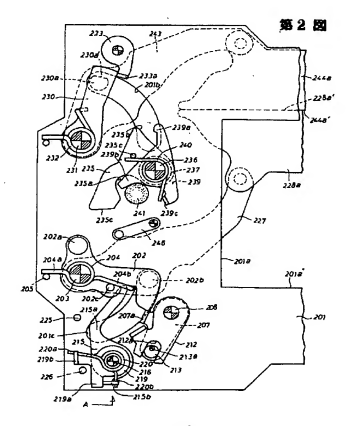
5 の停止位置は第 I 図の従来例と同一にしたので、 中の小さくなった分だけ制動距離 L が長くなって いる。

その結果、先羽根群115を高速で走行させて も、急激に停止させる必要がないので停止時にか ける衝撃を滅じることができ、先羽根群115は 安全、確実に二点頻繁で示す位置に停止する。

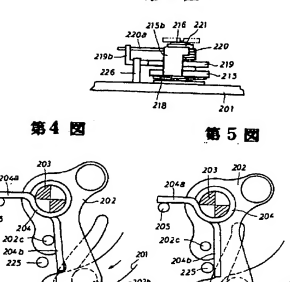
そのほか上述構成において、116社 後羽根群で、スリット形成羽根116 a、おおい羽根116 b、116 c、116 d、116 eより構成されている。また、118はストッパで、他の実施別と同様に、パネ5と先羽根用駆動レバー3を分離する。尚、後羽根群116 については必ずしもこの様に枚数を増加させる必要はなく、第1図のようを構成でも良い。

本発明は以上説明のように、羽根群をその走行途中において走行力頭から分離して慣性走行させるようにしたものであるから、高速走行させても停止時における衝撃が小さく、従って安全、確実に停止させることができるという効果がある。





第3図



220#

220a

2150

219a

